ОПРОСНОЙ ЛИСТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исходные данные секции АВО** | | | |
|  | | | |
| 1. | Технологическая позиция | ХВ-10 | |
| 2. | Наименование охлаждаемого (конденсируемого) продукта | Дизельная фракция | |
| 3. | Регион установки аппарата |  | |
| 4. | Процесс (конденсация\*, охлаждение) | охлаждение | |
| 5. | Давление на входе | МПа | 1,79 |
| 6. | Давление продукта рабочее | МПа | 2,86 |
| 7. | Расчетная температура окружающего воздуха | °С | От -40 до +40 |
| 8. | Температура продукта на входе | °С | 190 |
| 9. | Температура продукта на выходе | °С | 55 |
| 10. | Поверхность теплообмена по оребрению | м2 | 3913 |
| 11. | Поверхность теплообмена внутренняя | м2 | 188 |
| 12. | Материал камер |  | 09Г2С |
| 13. | Материал труб |  | Сталь 20 |
| 14. | Материал оребрения |  | Алюминий АД-1 |
| 15. | Климатическое исполнение |  | УХЛ1 |
| 16. | Материальное исполнение |  | Б1 |
| 17. | Количество рядов несущих труб |  | 6 |
| 18. | Количество труб в аппарате |  | 267 |
| 19. | Число ходов |  | 6 |
| 20. | Длина труб | мм | 9000 |
| 21. | Коэффициент оребрения трубы условный |  | 20 |
| 22. | Номинальный размер несущей трубы | мм | 25х2 |
| 22. | Внутренний объем трубного пространства | М3 | 1,1 |
| 23. | Прибавка для компенсации коррозии | мм | 3 |
| 24. | Наличие уклона труб (есть/нет) |  | есть |
| 25. | Наличие подогревателя охлаждающего воздуха (есть/нет, паровой/электрический) |  | Есть, паровой. |
| 26. | Наличие жалюзи (есть/нет) |  | есть |
| 27. | Примерные габариты секции в плане, ширина х длина х высота (если требуется) | м | 3,02\*х9,367\*х0,9\*. |
| 28. | Минимальная расчетная температура воздуха для выбора материала. | °С | -30 |
| 29. | Сейсмичность | балл | 6 |
|  | Ф.И.О. ответственного лица, заполнившего опросной лист: |  | |
|  | Дата заполнения: |  | |
|  | Подпись: |  | |





